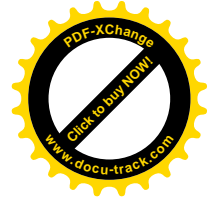


## MASTER I PROFESSIONNEL Développement Durable et Management Environnemental

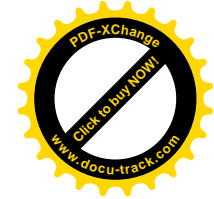
Publics	Admission	Dynamique Pédagogique /Compétences	Durée	Modalités
<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Professionnels :<ul style="list-style-type: none"><li>- Juristes</li><li>- Ingénieurs</li><li>- Avocats</li><li>- Urbanistes</li><li>- Géographes</li><li>- Sociologues</li><li>- Consultants</li><li>- Dirigeants d'entreprises</li><li>- Cadres de la fonction publique et de la fonction publique territoriale</li></ul></li><li>▶ Etudiants</li><li>▶ Professionnels en reconversion</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Titulaire d'un BAC+3 en Sciences Economiques, de Gestion, Sociales.</li><li>▶ Titulaire d'un BAC+3 en Sciences et Techniques</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Comprendre la problématique du développement durable appliquée aux organisations.</li><li>▶ Acquérir les bases scientifiques de l'environnement</li><li>▶ Maîtriser les fondamentaux du Système de Management Environnemental (SME)</li><li>▶ Mettre en pratique les processus et les procédures du management environnemental</li><li>▶ Comprendre et mettre en œuvre le principe de Responsabilité sociale et sociétale des entreprises.</li><li>▶ Transmettre par une pédagogie professionnelle de véritables savoir-faire de l'environnement axés sur la problématique l'éco-conception et de l'écologie industrielle.</li><li>▶ Comprendre et mettre en œuvre une politique de gestion des coûts grâce à une économie de l'eau et l'utilisation des bioénergies.</li><li>▶ Acquérir les outils de gestion pour piloter des projets ayant une dimension environnementale.</li><li>▶ Acquérir des connaissances interdisciplinaires pour mener à bien une étude d'impact environnemental.</li><li>▶ Acquérir les fondamentaux de l'audit environnemental et de gestion des risques par la mise en place de procédures et d'indicateurs.</li><li>▶ Comprendre l'environnement économique, sociologique et culturel des populations pour mener à bien les études d'environnement</li><li>▶ Comprendre les législations nationales et internationales portant sur l'environnement.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ <b>12 mois</b></li><li>▶ Rentrée : <b>Janvier 2010</b></li><li>▶ Cours du Soir</li><li>▶ 14 h de cours/Semaine</li><li>▶ Du Lundi Vendredi : 18h30 - 20h30</li><li>▶ Samedi : 9h - 13h</li></ul>	<p>Différentes modalités :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ 1 000 000 à l'inscription</li><li>▶ 400 000 à l'inscription et 2 versements de 350 000</li><li>▶ 200 000 à l'inscription et 10 versements de 100 000 mensuels.</li></ul>



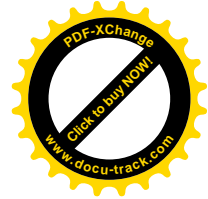
## PARCOURS PEDAGOGIQUE MASTER I

### Semestre 7

Unités d'Enseignements	Codes	VHC	VHTP	ECTS
<b>UE1: Sociologie, Anthropologie, Développement durable</b>				
Homme, Travail, Environnement	ANT 101	24	16	2
Anthropologie sociale et culturelle	ANT 102	24	16	2
Approche diachronique du développement durable	ENV 101	30	20	2.5
Gouvernance Globale et Acteurs Internationaux de l'environnement I	ENV 102	18	12	1.5
<b>UE2: Economie</b>				
Environnement Economique International	ECO 101	24	16	2
Economie Sociale et Solidaire I	ECO 102	24	16	2
Commerce International et Environnement : approche juridique I	ECO 103	24	16	2
<b>UE3: Management Environnemental</b>				
Bases scientifiques de l'environnement I	ENV 103	30	20	2.5
Introduction au management de l'environnement et aux systèmes QSE	QLT 101	18	12	1.5
Gouvernance d'entreprise et Stakeholders	ORG 101	18	12	1.5
<b>UE4: Sciences juridiques et Décentralisation</b>				
Introduction générale au Droit de l'Environnement	DRO 101	24	16	2
<b>UE5 : Gestion</b>				
Théorie des organisations	ORG 102	18	12	1.5
Comptabilité Générale	CTB 101	24	16	2
Statistique descriptive I	STA 101	24	16	2
<b>UE6 : Outils Bureautiques et Communication</b>				
Outils Bureautiques (Access, Outlook, Excel) (1)	INF 101	24	16	2
<b>Volume Horaire</b>		<b>348</b>	<b>232</b>	<b>27 ECTS</b>
<b>Séminaires/Conférences</b>		<b>12</b>	<b>8</b>	
<b>Volume Horaire Global</b>		<b>360</b>	<b>240</b>	<b>30 ECTS</b>



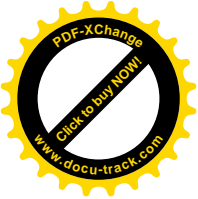
<b>Semestre 8</b>				
<b>Unités d'Enseignements</b>	<b>Codes</b>	<b>VHC</b>	<b>VHTP</b>	<b>ECTS</b>
<b>UE1: Sociologie, Anthropologie, Développement durable</b>				
Analyses Systémiques I	ANT 201	18	12	1.5
Gouvernance d'entreprise et RSE	ORG 201	18	12	1.5
<b>UE3: Management Environnemental</b>				
Démarche et Système de Management Environnemental (SME)	QLT 201	18	12	1.5
Hygiène, Sécurité, Environnement en Entreprise	QLT 202	18	12	1.5
Sensibilisation à l'évaluation environnementale	ENV 201	18	12	1.5
Méthodologie de l'audit environnemental	ENV 202	18	12	1.5
<b>UE4: Sciences juridiques et Décentralisation</b>				
Gouvernance territoriale et Environnement	SOC 201	18	12	1.5
Droit de l'environnement	DRO 201	24	16	2
Gestion de l'eau	ENV 203	18	12	1.5
Pollution et Normes de rejet	DRO 202	18	12	1.5
<b>UE5 : Gestion</b>				
Analyse financière	FIN 201	24	16	2
Gestion des risques industriels	RIS 201	24	16	2
Etude d'impact environnemental	ENV 204	18	12	1.5
Bioénergies et Réductions des Coûts	ENV 205	24	12	1.5
<b>UE6 : Outils Bureautiques et Communication</b>				
Outils Bureautique (Access, Outlook, Exccel) (2)	INF 101	12	8	1
<b>UE7: Géographie</b>				
Cartographie et SIG I	GEO 201	18	12	1.5
Géographie Physique	GEO 202	18	12	1.5
<b>Volume Horaire</b>		<b>324</b>	<b>216</b>	<b>27 ECTS</b>
<b>Rapport de Stage/Rapport d'activité</b>				<b>3 ECTS</b>
<b>Volume Horaire Global</b>				<b>30 ECTS</b>



« L'excellence est ma constance, l'éthique ma vertu »

## MASTER II PROFESSIONNEL Développement Durable et Management Environnemental

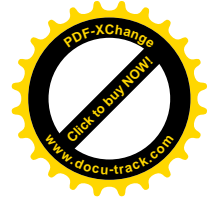
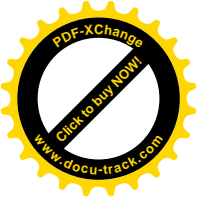
Publics	Admission	Dynamique Pédagogique /Compétences	Durée	Modalités
<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Professionnels :<ul style="list-style-type: none"><li>- Juristes</li><li>- Ingénieurs</li><li>- Avocats</li><li>- Urbanistes</li><li>- Géographes</li><li>- Sociologues</li><li>- Consultants</li><li>- Dirigeants d'entreprises</li><li>- Cadres de la fonction publique et de la fonction publique territoriale</li></ul></li><li>▶ Etudiants</li><li>▶ Professionnels en reconversion</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Titulaire d'un BAC+4 en Sciences Economiques, de Gestion, Sociales.</li><li>▶ Titulaire d'un BAC+4 en Sciences et Techniques</li><li>▶ Niveau BAC+4 avec une expérience professionnelle dans le domaine du développement durable, de l'écologie et de l'environnement.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Comprendre la problématique du développement durable appliquée aux organisations.</li><li>▶ Acquérir les bases scientifiques de l'environnement</li><li>▶ Maîtriser les fondamentaux du Système de Management Environnemental (SME)</li><li>▶ Mettre en pratique les processus et les procédures du management environnemental</li><li>▶ Comprendre et mettre en œuvre le principe de Responsabilité sociale et sociétale des entreprises.</li><li>▶ Transmettre par une pédagogie professionnelle de véritables savoir-faire de l'environnement axés sur la problématique l'éco-conception et de l'écologie industrielle.</li><li>▶ Comprendre et mettre en œuvre une politique de gestion des coûts grâce à une économie de l'eau et l'utilisation des bioénergies.</li><li>▶ Acquérir les outils de gestion pour piloter des projets ayant une dimension environnementale.</li><li>▶ Acquérir des connaissances interdisciplinaires pour mener à bien une étude d'impact environnemental.</li><li>▶ Acquérir les fondamentaux de l'audit environnemental et de gestion des risques par la mise en place de procédures et d'indicateurs.</li><li>▶ Comprendre l'environnement économique, sociologique et culturel des populations pour mener à bien les études d'environnement</li><li>▶ Comprendre les législations nationales et internationales portant sur l'environnement.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ <b>12 mois</b></li><li>▶ Rentrée : <b>Janvier 2010</b></li><li>▶ Cours du Soir</li><li>▶ 14 h de cours/Semaine</li><li>▶ Du Lundi Vendredi : 18h30 - 20h30</li><li>▶ Samedi : 9h - 13h</li></ul>	<p>. Différentes modalités :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ 1 200 000 à l'inscription</li><li>▶ 500 000 à l'inscription et 2 versements de 400 000</li><li>▶ 450 000 à l'inscription et 10 versements de 120 000 mensuels.</li></ul>



## PARCOURS PEDAGOGIQUE MASTER II

### Semestre 9

Unités d'Enseignements	Codes	VHC	VHTP	ECTS	
<b>UE1: Sociologie, Anthropologie, Développement durable</b>					
Analyses Systémiques II	ANT 301	18	12	1.5	
Politique de développement durable	ENV 301	18	12	1.5	
Gouvernance Globale et Acteurs Internationaux de l'environnement II	ENV 302	18	12	1.5	
<b>UE2: Economie</b>					
Politique Economique	ECO 301	18	12	1.5	
Economie Sociale et Solidaire II	ECO 302	18	12	1.5	
Commerce International et Environnement : approche juridique II	ECO 303	18	12	1.5	
Ecologie Industrielle	ENV 303	18	12	1.5	
Eco-Conception des Produits	ENV 304	18	12	1.5	
<b>UE3: Management Environnemental</b>					
Bases scientifiques de l'environnement II	ENV 305	24	16	2	
Gouvernance d'entreprise et Stakeholders	ORG 301	18	12	1.5	
Système de management intégré et OSE	QLT 301	24	16	2	
Etude d'impact environnemental	ENV 306	18	12	1.5	
<b>UE4: Sciences juridiques et Décentralisation</b>					
Droit International de l'environnement	DRO 301	24	16	2	
<b>UE5 : Gestion</b>					
Stratégie d'entreprise	ORG 302	18	12	1.5	
Management de la Qualité	QLT 302	18	12	1.5	
Comptabilité des Coûts	CTB 301	24	16	2	
Statistique descriptive II	STA 301	24	16	2	
Evaluation et Gestion de Projet II	ORG 303	24	16	2	
<b>UE6 : Outils Bureautiques et Communication</b>					
Techniques de communication écrite et orale	COM 301	18	12	1.5	
<b>Volume Horaire Global</b>			<b>360</b>	<b>240</b>	<b>30 ECTS</b>



<b>Semestre 10</b>				
<b>Unités d'Enseignements</b>	<b>Codes</b>	<b>VHC</b>	<b>VHTP</b>	<b>ECTS</b>
<b>UE1: Sociologie, Anthropologie, Développement durable</b>				
Techniques de Recueil et de traitement des informations	SOC 401	24	16	2
<b>UE2: Economie</b>				
Gestion des Energies renouvelables	ENV 401	18	12	1.5
<b>UE3: Management Environnemental</b>				
Politique de Gestion des déchets Industriels	ENV 402	24	16	2
SME ISO 14001 : Présentation, étapes et enjeux de la mise en œuvre de la norme	QLT 401	24	16	2
Audit du système de management environnemental et certification	QLT 402	12	8	1
Méthodologie du Conseil en Environnement	ENV 403	24	16	2
Responsabilité Globale et Comportement Organisationnel	ORG 401	18	12	1.5
<b>UE4: Sciences juridiques et Décentralisation</b>				
Gestion territoriale locale et Environnement	SOC 401	24	16	2
Droit administratif local	DRO 401	18	12	1.5
<b>UE5 : Gestion</b>				
Management d'équipe	MNG 401	18	12	1.5
Leadership development	MNG 402	12	8	1
<b>UE6 : Outils Bureautiques et Communication</b>				
Outils bureautiques (Excel, Word, Outlook)	INF 401	24	16	2
Communication de crise	COM 402	18	12	1.5
Plaidoyer et lobbying	COM 403	24	16	2
<b>UE7: Géographie</b>				
Cartographie et Système d'information géographique II	GEO 401	24	16	2
Hydrologie et Gestion écologique de l'eau	GEO 402	18	12	1.5
<b>Volume Horaire</b>		<b>312</b>	<b>208</b>	<b>30 ECTS</b>
<b>Séminaires/Conférences</b>		<b>12</b>	<b>8</b>	
<b>Rapport d'activité/Rapport de Stage</b>				<b>3 ECTS</b>
<b>Volume Horaire Global</b>				<b>30 ECTS</b>